

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Roger Deschaux - Mention complémentaire - Technicien en énergies renouvelables (option thermique)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée Roger Deschaux - Mention complémentaire - Technicien en énergies renouvelables (option thermique)	Jury par défaut	Tous les candidats	6	16	9	11	

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

- Etre titulaire, pour cette option, du baccalauréat professionnel de la spécialité technicien en installations des systèmes énergétiques et climatiques, ou du brevet professionnel monteur en installation du génie climatique et sanitaire.
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet.
- Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement et de sécurité.
- Mobiliser ses compétences en expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

Conditions d'inscription

Seuls les candidats scolarisés dans les séries de terminales ci-dessous, ou titulaires d'un baccalauréat de ces séries, sont autorisés à s'inscrire :

Série Professionnelle, spécialité Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

Série Brevet professionnel, spécialité Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Electricien ou climaticien spécialisé dans la mise en oeuvre d'équipementst fonctionnant avec les énergies renouvelables il/elle est capable de:

- d'identifier les besoins
- d'installer les équipements
- d'assurer la mise en service et la maintenance de ces équipements

.....

Emplois:

dans le domaine du génie climatique ou électrique.

Modalités d'accès:

- Bac pro Tisec-Tmsec-Tfca
- BP Génie Climatique.

Formation:

1 an

16 semaines au lycée

Obtention du Bac ou du BP obligatoire pour rentrer dans la formation

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un jury composé de l'équipe pédagogique examine les vœux des candidats :

- Etude la cohérence du diplôme avec le projet de formation motivé
- Motivation du candidat
- Evaluation qualitatives et quantitatives du dossier du candidat

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous invitons les candidats à développer davantage leur projet de formation.

Les appréciations concernant le comportement et l'implication du candidat sont tout aussi importantes que les résultats scolaires.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Obtention diplôme/résultat examens/CCF	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétence académique	Résultats dans les matières scientifiques	domaine professionnel ENERGETIQUE	Essentiel
Savoir-être	Compétence académique-acquis- méthodologie	Savoir-être	Savoir-être/fiche avenir/méthode de travail/avis du chef d'établissement.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Bulletins Scolaires Motivation et assiduité	Implication	Bulletins Scolaires Motivation et assiduité	Très important
	Motivation	Attitude face au travail	Lettre de motivation-connaissance du métier-cohérence du projet-CV : précision/clarté/orthographe	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	ENGAGEMENT	Engagement citoyen	Engagement citoyen ou associatif/divers centres d'intérêt/pratique sportive	Complémentaire

Signature :

Emmanuelle VERNET-ABAIBOU,
Proviseur de l'établissement Lycée Roger Deschaux